Ind	lex of	Claims	

Application	/Control	No.

10/766,468

Examiner

Matthew L. Reames

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAY ET AL.
Art Unit

2891

<b>√</b>	Rejected
П	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date					$\neg$			
				$\neg$	Ť				$\neg$	ᅱ
Final	Original	12/19/05								
	1	1								$\neg$
	2	1	_							$\neg$
	3	7	_		_					
	4	1						-		ヿ
	5	1								
	1 2 3 4 5 6	1								
	7	7777777								$\neg$
	8	1								
	9									
	10					_				
	11									
	12									
	13									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20									
	15									
	16									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22									
	23									
	24			_						
	25	L		L						
	26		L							
	22 23 24 25 26 27 28 29	L		_	_	_		_	_	Ш
	28		<u> </u>	L			L		L.	
	29	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	_	L_	
	30	L	_	_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		ļ	
	31	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
ļ	30 31 32 33 34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-
ļ	34	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	
-	35 36	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
<u> </u>	36	$\vdash$	├-	-	$\vdash$	-	_	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	37	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	_	
<b> </b>	38 39	₽	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	₩	_	<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	39	$\vdash$	-		$\vdash$	₩	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$
<u> </u>	40	-	⊢	-	-	├	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$
$\vdash$	41	$\vdash$	-	-		⊢	<u> </u>	-	-	$\vdash$
<del> </del>	42	$\vdash$	1	-			<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	44	┼	<del>  -</del>	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<del> </del>	45	├	-	$\vdash$	$\vdash$	-	├		-	$\vdash$
<u> </u>	46	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	-
	47	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-
	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
<del> </del>	49	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├-	-
<del> </del>	50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	-
1	1 30	1		1		1	1	ı	1	1

Cla	im	-				ate	,			_
<u></u>	Original					- 1			- 1	
Final	igi									
"	Ō					-				
$\vdash$	51	Н		-	-	$\dashv$			-	-
-	52				Н		-		$\neg$	
$\vdash$	52 53			-	H		$\dashv$	$\dashv$		-
$\vdash$	54				H	-	$\dashv$	$\dashv$		_
	55					$\neg$				
-	56		_	-	-			-	$\vdash$	_
$\vdash$	57			-			-	-	-	-
$\vdash$	58		-	$\vdash$	_		-	-		
-	59		-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-		
$\vdash$	60	-	-		Н	$\dashv$				
$\vdash$	61			⊢	H			_	Н	
-	62	_	_	├	_	-	-	_	$\dashv$	
	62	_		$\vdash$	-		-		$\vdash$	
	63 64	-		┝	H	-	-	-	$\vdash$	
	64			-	Н	$\dashv$			Н	
	65			⊢	H	Н			Н	
-	66	-		⊢	H	Н	-			
-	67	_	<u> </u>	H	$\vdash$					_
	68	_		L	_	Н			<u> </u>	
	69	<u> </u>	<u> </u>	H	L				Ш	
	70	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		_		Ш	
	71 72 73	_	<u> </u>	<u> </u>	_				Щ	
	72		L_	L						
	73		_		_					
<u></u>	74 75				_			_		
	75		_	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
	76	-			<u> </u>			_	<u> </u>	
	77			_				_	Ц.	
	78	_		L		_		_		
	79	_	_	<u> </u>	_			_		
	80	_	L	<u> </u>						
	81	_	_			L				
	82 83		<u>_</u>	<u>L</u>	<u>_</u>	Ш				
	83	_	<u></u>	L	<u> </u>	L	_			
	84		_	_	_					
	85	<u> </u>		_	<u>L</u> .	_	L	_	_	
	86	<u></u>	_		L	_				
	87	_	L	_					_	
	88	<u> </u>	<u></u>	_				_		
	89	L	_						$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	90		L				L			
	91					L		<u> </u>		_
	92				<u>_</u>		<u> </u>	<u>_</u>		L.
	93			L		<u> </u>	<u> </u>	L		L.
	94			_	<u>L</u>	$oxedsymbol{oxed}$		L_		
	95						<u> </u>	<u> </u>		L.
	96							L		
	97	L		L	L				Ĺ	Ĺ
	98					L				
	99			L						
-	1400			_	_	_				

100

E        E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E       E	Cla				[	Date	<del></del>				
101											
101	ā	ina									
101	ين	rig									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	_	0									
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		101		_	$\vdash$		-		_		
103		102							_	_	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	$\vdash$								$\Box$
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	$\vdash$	_							П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_							_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									$\overline{}$
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		1 107									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108									
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109	П								
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		I 110									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			Г						
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113			L						
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117						L			
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1118									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122						L			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127					L	L	$oxed{oxed}$		L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	L				<u> </u>		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u>_</u>		<u></u>	L	L	L	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	L		L		L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	L			<u></u>	$oxed{oxed}$	L	L	L	L
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	匚				_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	L	L	<u> </u>	_	L	乚	L		L
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u>L</u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	_		_		L.	_	<u> </u>	_
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	┞-	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	139	<b>L</b>	<b>.</b>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1 4 4 4	_	<u> </u>	┞-	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	1
143 144 145 146 147 148 149	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>
144	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u> _	<b>↓</b> _	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ
145 146 147 148 149			$\vdash$	<u> </u>	<b>↓</b>	<u> </u>	<u> </u>	₩	<u> </u>	ـــــ	├
146 147 148 149			├-	<u> </u>	┼	<b> </b> -	├	<u> </u>	├_	├	├-
147 148 149	ļ		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	₽	<b>├</b>	$\vdash$
148			<u> </u>	<u> </u>	ـــ	-	├-	├-	$\vdash$	├-	├-
149			<del> </del>	-	┞	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-
			<u> </u>	<u> </u>	ـــ	<b>!</b> —	<del>  _</del>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	-
			<u> </u>	┞-	┺	<b> </b> -	-	├-	<b>L</b>	├-	├
[ 150 ] ] ] ]		150	1	L.	<u></u>	<u> </u>	L_	<u></u>	_	L	